Prenons par ex. un blé en pleine epiaison, ou en début de floraison & qui s'apprète à faire migrer dans les futures graines toutes les reserves vivantes accumulées dans la plante entière. - Or sur 100 parties, ce végétal contiendra environ:

- 75% d'eau - 25% MS. (matière seche)

- et dont à 20% et plus, sont des hydrates de carbone. - càd des glucides, des amidons, des lipides des celluloses, hemi-celluloses, càd des élements ternaires C, H, O, (Carbone, Hydrogène, Oxygène) puisés gratuitement dans l'air & dans l'eau. Les Hydrates de carbone sont constitués de composés ternaires C, H, O, PUISES GRATUITEMENT DE LA NATURE.

La nutrition carbonée de la plante provient du CO2 (gaz carbonique) puisé dans l'air (et où il est produit par la respiration des animaux et des hommes et dans l'eau du sol où il est produit par la respiration des micro-organismes. Une très forte récolte de blé peut absorber jusqu'à plus de 10 t de CO2/Ha. La plante puise également dans l'humidité de l'air & dans l'eau du sol pour se fournir en Hydrogène & dont elle a également besoin pour synthétiser ses Hydrates de carbone, suivant cette formule: 6 H2O + 6 CO2 energie solaire H12:C12 O6 + 60 cet oxygène excédentaire est expiré par la plante & absorbé par les animaux & les micro-organismes qui en ont besoin pour leurs combustions organiques lorsqu'ils dégradent les hydrates de carbone synthétisés par la plante pour en libérer l'énergie solaire accumulée sous forme d'énergie calorifique, selon cette formule: C12 H12 O6 + 6 CO2 x Kal 6H2O + 6CO2 expirés. Le cycle de carbone est ainsi bouclé, de même que celui de l'oxygène.

Après l'eau & l'oxygène, les Hydrates de Carbone sont l'élement le plus important pour la vie animale & humaine, car ils nous permettent d'absorber l'energie solaire accumulée par la plante. Or, on verra que le Carbone est l'élément clef, (l'énergie solaire): le facteur limitant n° 1 de nos rendements en céréales d'hiver.

Près de 98% de la plante sont donc constitués d'éléments ternaires C, H, O, CO2 + H2O. Il ne reste donc que 2 à 3% de la plante qui sont prelevés au sol sous forme de substances minérales.

75 % d'eau.

20 % Hydrates de carbone (puisés gratuitement) le reste: 5 % dont surtout des proteïnes. Or, ces proteïnes (qui representent plus de la moitié) sont des composées essentiellement d'éléments quaternaires C, H, O, N. N (azote) = proteïnes 6,25

= 0,50 à 0,60 % N (x 6,25 = 3 à 3,50)

Le reste: 1,50 à 2 % de matières minérales: P, K, Ca, S, Mg. (Phosphore, Potasse, Calcium, Soufre, Magnesie) et oligo elements: Fer, silice, cuivre, bore, zinc, manganèse, cobalt, molybdene.

Donc, moins de 5 % de la plante seulement sont préleves dans le sol sous diverses formes solides, organique ou minérale...Or ces 5 % sont essentiellement composés de proteïnes qui en constituent à elles seules plus de la moitié, soit 2,5 à 3 % de la plante totale en poids. (3,50 % maximum) et qui sont composées essentiellement d'éléments quaternaires, donc qui renferment à la fois de l'énergie (Hydrates de Carbone) et aussi des matériaux de construction et qui sont essentiellement constitués par de l'Azote(N) soit 0,50 à 0,60 % de la plante prelevé dans le sol et qui provient, soit:

- de la décomposition de la MO par la vie microbienne.

- de la dégradation des cadavres microbiens.

- de l'azote de l'air. (Ceci grâce à la synthèse effectuée par certaines espèces de micro-organismes qui sont capables de fixer l'Azote atmosphérique parmi elles, notons les rhizobiums, bactéries symbiotiques des légumineuses; les Azotobacters associés aux algues (symbiotiques) qui vivent à la surface du sol. Les Azotobacters libres qui décomposent la MO. Et enfin, les Frankias actinomycètes symbiotiques des racines des aulnes, etc.

On peut donc s'arranger à ce que N puisé gratis dans l'air par les bactéries : trices de N.
Par exemple en associant le blé au TB (trblanc) et à un parc arboré de féviers, de niers faux acacias et/ou d'aulnes...

LE CARBONE ET L'AZOTE SONT LES MOTEURS DU 1 MENT DES GRAMINEES. DONC DES CEREALES...

Pour ce qui est des exportations d'élértilisants, une bonne recolte de blé: 80 à 100 Qx/Ha, n'exportera au maximum que 1 d'éléments fertilisants prelevés dans le salargement compensée par le retour au sol de la biomasse déchétuaire... (8 à 10 t./H.

OR, L'EROSION ET LE LESSIVAGE EXPORTE MOYENNE PLUS DE 50t. D'ELEMENTS FERTILISANEN EN FRANCE.

Plus de 300t/Ha dans les collines du raguais (Tarnais) entrainés par les pluies les orages de fin Mai 1975 ont enlevé une de terre de 20 cm. d'épaisseur et la perte terre a été evalué à 1500t/Ha (études de 1 Dans les grandes pleines du Nord, dans les battants (limons à structure instable & à de 12 % d'argile) à cause de la couverture tale insuffisante, les sols sont rapidemen cés par les précipitations, l'eau ruiselle surface sans pouvoir penetrer dans le sol pacté. Plusieurs cm. de terre disparaissen si chaque année, et ce qui correspond à de tes de terre de 150 à 200t/Ha/an et le PH de PH= 8,2 en Octobre à PH= 4,6 en Avril. Lessivage des bases: à cause de la couvert insuffisante du sol en Hiver.

(Par le ravinement, en 30 ans, 1960 1980, 1,5 à 2 m. de terre peuvent être arrivagu'à 3 m. de terre enlevés dans le haut Collines du Lauraguais.

Les pluies d'été, dans la phase Mai -Août, trainant en moyenne 300 à 500t. de terre/Hasoit au moins 1/10e du sol labouré, d'après evaluations de l'IGN, jusqu'à 1500t/Ha/an; 1975; 20 cm. de terre ont été enlevées en ques jours sur les terres cultivées en mais couvre mal le sol en Mai, Juin, Juillet...

LA POLLUTION DES NAPPES PHREATIQUES I LES NITRATES devient critique en Beauce, la bours profonds & les travaux du sol en favo sant une photo oxydation intensive de l'hur par là même une forte combustion de l'humus aboutit à une minéralisation intense de l'h et par suite d'un manque de couverture végé qui protège le sol contre les rayons du sol

UN SOL NU, OU INSUFFISAMMENT COUVERT, UNE VERITABLE CATASTROPHE ET UN GASPILLAGE TRUEUX INCOMPATIBLE AVEC L'ESSENCE MEME DE NATURE.

Priver le sol de sa couverture végéta c'est fermer l'usine d'engrais naturels et la source de l'"Humus Microbien".

Non seulement, la production des MOV et de masse végétale est arrêtée, ce qui prive de riture & bloque l'activité des micro-organi et vers de terre producteurs d'humus et con par conséquent à l'appauvrissement inévital sol, mais encore, il active, par les façons turales qu'il reçoit, sa vie consommatrice mus : l'humus est alors minéralisé et ces maux inutilisés, puisque le sol est nu, son sivés & définitivement perdus pour l'agricu & récupérés dans les nappes phréatiques qu'

IL EN RESULTE QUE LA NOTION D'EXPORTA DES ELEMENTS FERTILISANTS PAR LES CULTURES UNE CONCEPTION ABERRANTE EN AGRONONOMIE.

polluent.

Les plantes n'exportent pas d'élément fertilisants. Bien au contraire, ce sont el qui créent la fertilité du sol et la terre arable, de par leur production biomassique et dont dépendent tous les êtres qui ne sont pas capables de synthetiser l'énergie solaire en Kcal...

En fait, ce sont l'érosion et le lessivage qui exportent les éléments fertilisants. La défertilisation est due à un manque d'occupation du sol par une couverture végétale suffisante, et avec pour résultat:

- L'EROSION
- LE LESSIVAGE
- UNE TROP FAIBLE PRODUCTION BIOMASSIQUE

L'ESSENTIEL EST D'ASSURER AU SOL UNE COUVERTU-RE VEGETALE - VIVANTE & PERMANENTE - qui y travaille la terre & la nourrit sans arrêt, & tout en protegeant la surface du sol contre les intempéries - (pluies, evaporation, etc.) Evidement; le travail permanent de la végétation (comme dans la Permaculture) implique la suppression des labours, (sarclages, binages).

EN FAIT, LES FACONS CULTURALES CLASSIQUES NE SERVENT QU'A INTERROMPRE LE TRAVAIL EFFECTUE PAR LES PLANTES & PAR CONSEQUENT N'ABOUTISSENT QU'A APPAUVRIR LA TERRE.

Par suite de la diminution de la production biomassique de la végétation & de celle de tous les êtres vivants qui vivent à ses dépends: LE TRAVAIL PERMANENT DE LA VEGETATION EST LA CLEF DE LA FECONDITE DU SOL.

Le Travail d'un couvert végétal permanent est le seul moyen à la fois sûr, économique, puissant, rapide & simple pour reussir une reconversion biologique du sol dans les plus brefs délais: Production d'humus microbien: 70t/Ha/an.

...La nécessité du Parc Arboré & des cultures multi-etagères: Seul un réseau de racines dense, profond, PERMANENT, evitera le lessivage...

L'AGRICULTURE NATURELLE & SYNERGETIQUE -BT SES PRINCIPES FONDAMENTAUX.

La Réfutation de la Théorie des Exportations.

Les ravages de l'érosion, et du lessivage, en
France, et dans le monde entier:
Les systèmes culturaux, tels qu'ils sont actuellement conçus, aboutissent à l'épuisement
des sols. Les bases du système de production
de l'agriculture conventionnelle, "bio ou pas
bio" sont établies sur un concept de transfert
de fertilité: dans le temps & dans l'espace.
Et elles constituent par la même en quelque sorte un SYSTEME D'EXPORTATION MINIERE DE LA FERTILITE NATURELLE DE LA TERRE sur les parcelles
cultivées.

DEFINITION DE L'AGRICULTURE NATURELLE: L'ECOLOGIE APPLIQUEE A L'AGRICULTURE.

Et en vue de créer un écosystème cultivé : qui s'entretienne de lui-même, sans nécessiter de transfert de fertilité.

LES TROIS PRINCIPES FONDAMENTAUX DE L'AGRICUL-TURE NATURELLE:

- 1) Fertilisation continue de la terre par une couverture végétale vivante permanente du sol.
- 2) La culture associées de plantes complémentaires (en integrant les arbres).
- 3) Pas de labours, ni de travail du sol: le sol se travaille de lui même.

LES INCONVENIENTS DES LABOURS:

Le labour rend nécessaire le transfert de fertilité. Labour = fumier obligatoire (NPK) duction d'hydrates de carbone:
La pénurie de (C) entraine alors obligatoirement le pénurie de (N).
A ce sujet, les jachères labourées, "dry farming"
"Ano y Vez" sont de véritables catastrophes; et e dent encore leurs ravages en Espagne, en Algérie, et même remarque pour les façons inversées de J.M. Roger.

Le concept de production biomassique et son aboutissement: La suppresion des cultures épuisantes & leur rempl cèment par des systèmes de culture améliorants.

INTRODUCTION A L'AGROSYLVICULTURE

L'endroit d'intersection de 2 systèmes écologiques (écotones) différents est un endroit hautement com plexe & productif, & où les espèces des 2 systèmes écologiques peuvent coexister confortablement, ain qu'avec d'autres espèces propres à la lisière elle même. La production photosynthétique brute /Ha à l'unité de surface y est plus grande, favorisant l éclosion d'une plus grande production biomassique, végétale & ahimale.

L'association d'écotones différents & complementaires aboutit à un écosystème beaucoup plus riches cultures associées de plantes complémentaires d'Agriculture Naturelle reside dans une imitation fertile de la Nature dans ce qu'elle a de plus productif.

Aussi les Permaculturistes prévoient toujours dans leur planification de laisser un espace d'intéface maximum entre la terre et l'eau, les arbres et les prairies, la rase campagne & la végétation dens en vue d'associer différentes sortes d'écotones, diférents & complémentaires & en conservant même des couloirs de végétation spontanée (dans les haies, e afin d'augmenter la production biomassique globale, favoriser également la presence de toutes sortes d'insectes ravageurs & maintenir ainsi une population suffisante de prédateurs spécifiques, etc.

Les forêts ombrephilles denses n'aboutissent pas à des écosystèmes très riches: qu'il s'agisse des sapinières de la Taïga, des hêtraies denses françaises ou de la rainforest equatoriale en Amazonie ou au Congo, les arbres, es sences d'ombre, en poussant trop serré, empêrhent la croissance d'un sous-bois abondant & les plantes d'une même espèce établies en peuplements trop denses se gênent mutuellement, tout en privant de lumière les espèces qui pourraient pousser sous leur couver On aboutit ainsi à une biomasse déchetuaire relativement peu abondante & surtout peu diversifiée.

C'est ainsi que les Hêtraies, forêts ombrophiles climaciques dans la plupart des régions françaises ne donnent qu'un humus acide & une lisière peu favorable à la proliferation des micro-organismes & des vers de terre.

Tandis que sous les essences de lumière de la lisière, aulnes, bouleaux, noisetiers, chênes, sorbiers, etc. on a un humus doux.

La création des lisières multiétagères & des forêts alimentaires de fructacées (essence de lumière) rien que par une sorte de protoculture: par l'abattage & l'éclaircissage les espèces portant fruit déjà présentes entrent alors brutalement en production ainsi en Tasmanie les lisières entourant d'anciennes clairières ouvertes par l'homme ont spontanément selectionné des sortes de pruniers, des tomates arborescentes etc.

LE CONCEPT D'AUTOSUFFISANCE & D'AUTONOMIE ALIMENTAIE

Economiquement, ou plutôt, financièrement, au point de vue de la balance des comptes: une suppression d'importation équivaut à une exportation. Mais en fait cette reduction d'importation est plus facile à réaliser, car ce faisant, on économise tous les frais